Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/684,376	MAEDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Vu	2828	

A ef			å,			IS	SSU	EC	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	١					4	
		ORI	SINAL									CROSS	REFERE	NCE(S	i)			11 (1	
CLASS SUBCLASS CLASS							SI	JBCLAS	S (ONI	SUBCLA	ASS PE	R BLO	CK)	1	y R	in a la l			
315 169.1 315			315	1	69.3							t de Lintrodres				245. S.S.			
			345	-	76	7	7					5 AV							
GO	9	G	3	110	38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•							Ų.		
	•	_		1	# B. W	- 10 10 T	1	Maria e								**			
				<i>B</i>		<u> </u>					312 8				- 37	4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1				1.				<u> </u>				197					5. 15.		
			3 3	4: :				6			1 1								
				1	137	- 1				٨									
· (m, r, y					Y	TRY IT SKI			\ <del>\</del>	0.0							r i		
	1,50		e sales						WA	Nek	<b>人</b>	1 200 MV	an ayuyyn Joseph Yes	T	otal C	laims	Allow	ed:	12
i ka lan	(As	sistan	t Exami	ner) (l	Date)	odna i mirod Veni				'ID VU		e mora. Notae					gury Sula		
/	1/	7	, , ,	(/	/. /		ay 11 - 94.	PRI	VARY	EXAM	INEF	1 1	6/05			0.G.			).G.
	/	1		//	3/0	<b>5</b>		/D#		eradije tir Lasta Las		-			Print	Claim(	s)	Prir	nt Fig.
(L	égal I	nstrur	nents E	xaminer)	(Dat	e)		(Pri	mary Ex	aminer).	e gal se La	(Date	)						
					3c - 11_	ik: the	ta ili se setti.			- miles 382	. makili Ad	A CARRELL A	an, 1 888 1.47		3 (8%) 3	30 (11)	Maria Maria		**************************************
	Claim	s rei	numbe	red in th	ne san	ne orde	er as p	oreser	ited by	y appli	cant		PA		□т.	D.		ПВ	1.1.47
	<u>8</u>	T .		<u></u>			<u>a</u>						T	-					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	İ	Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original
ΙŒ	ō		1	9	ļ :	IE	Ö		i i I	Ö		证	l e	.*	Ë	Ö		i i I	Q ig
	1	+		31	1	1	61	}	-	91			121	· .		151			181
	2	7		32	1: - :		62			92			122			152			182
	3	]		33	1		63			93			123	*,	-	153	· · · · ·		183
	4	]		34			64			94			124			154			184
	5	_		35	1		65			95	1		125			155			185
	6	4		36	-		66			96			126			156			186
	7 8	-	-	37	-	<b>-</b>	67 68			97 98	*		127			157 158			187 188
-	9	-	-	39	1		69			99	1 - 1		129	11.		159			189
	10	7		40	1		70			100			130			160	: ' '		190
	11	]		41	]		71			101	-:		131	* 12:11		161			191
	12		<u> </u>	42			72			102			132			162			192
	13		<u> </u>	43	4		73			103			133			163			193
	14 15	┨ .	.	44	-		74 75			104			134			164		<u> </u>	194
	16	_	-	45	1		75 76		ļ	105			135			165 166		-	195 196
	17	1.		47	1		77			107			137			167			197
	18			48	] ·		78			108	-		138	,		168			198
	19			49	1		79			109			139			169			199
<u> </u>	20	4	<u> </u>	50	1 ,		80			110			140			170			200
<u> </u>	21 22	-	-	51	4		81			111		-	141			171			201
	23	-	·	52 53	1		82 83			112	1 1 1		142			172 173	•	<u> </u>	202
	24	1	-	54	1	$\vdash$	84			114			143			174			203
_	25	٦.		55	1		85			115	•		145			175			204
	26	]		56	] ·		86			116			146			176			206
	27	]		57	] .		87			117			147			177	:		207
	28	4		58	ļ ·		88			118			148			178	· ·		208
1		1	1	59	1 '		89			119			149			179			209
<b></b>	29 30	-		60	1	<b>├</b>	90	1		120			150			180			210